

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1. Identificador del producto: Everwood

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Usos recomendados: Agente impermeabilizante para proteger todo tipo de madera del deterioro.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

ECOBETON EE. UU.  
4894 SPARKS BLVD  
SPARKS, NV 89431  
ECOBETON-USA.COM  
INFO@ECOBETON-USA.COM 800-723-2198

1.4. Número de teléfono de emergencia: Chemtrec - 800-424-9300

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Criterios del Reglamento CE 1272/2008 (CLP)  
Ninguno

Efectos fisicoquímicos adversos para la salud humana y el medio ambiente: Mezcla  
alcalina, puede causar irritación en la piel y los ojos.

2.2. Elementos de la

etiqueta Símbolo:

Ninguno.

Indicaciones de peligro:

Ninguna. El preparado no debe considerarse peligroso según la Directiva 1999/45/CE y sus modificaciones posteriores.

Declaraciones de precaución:

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 – Usar guantes/ropa/protección ocular/máscara de protección. P305 – En caso de contacto con los  
ojos: lavar inmediatamente con agua y consultar a un médico.

Disposiciones especiales según el anexo XVII de REACH y modificaciones posteriores:

Ninguno 2.3. Otros peligros

Sustancias mPmB: Ninguna– Sustancias PBT: Ninguna Otros  
peligros: ningún  
otro peligro.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias:

N / A

3.2. Mezclas:

Contiene:

Identificación	Concentración %	Clase. 1278/2008 CLP
Agua	50 - 75	-
CAS: 7732-18-5 CE: 2321-791-2 Alcance n°: -		
Vaso de agua	25 - 50	-
CAS: 1344-09-8 CE: 215-687-4 Número de contacto: 01-2119448725-31-xxxx		
Catalizador patentado (sin ingredientes peligrosos)	<0,1	-

El texto completo de las frases de riesgo (R) y peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la hoja.

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios. En caso de contacto con la piel: lavar

inmediatamente con agua. Quitarse la ropa contaminada inmediatamente y desecharla de forma segura.

En caso de contacto con los

ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua manteniendo los párpados abiertos durante un tiempo suficiente y luego buscar atención médica.

En caso de ingestión: no

tóxico, lavarse bien la boca y beber abundante agua para diluir. No provocar el vómito. Consultar a un médico de inmediato.

<p>En caso de inhalación: trasladar a la víctima al aire libre y mantenerla abrigada y en reposo.</p> <p>4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados: No se encuentran riesgos específicos durante el uso normal del producto.</p> <p>4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario Tratamiento: ver párrafo 4.1</p>																
<p><b>SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios</b></p> <p>5.1. Medios de extinción Medios de extinción adecuados: Ninguno en particular. Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno en particular</p> <p>5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla El producto no es combustible.</p> <p>5.3. Consejos para bomberos En caso de incendio cercano, utilizar polvo, agua pulverizada, espuma o dióxido de carbono.</p>																
<p><b>SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental</b></p> <p>6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Use equipo de protección personal.</p> <p>6.2. Precauciones ambientales No permita que penetre en el suelo/subsuelo. No permita que penetre en aguas superficiales ni desagües.</p> <p>6.3. Métodos y material de contención y limpieza En caso de derrames o fugas pequeñas, utilice material absorbente como aserrín, vermiculita o arena. En caso de derrames mayores, diluya con mayor cantidad de agua antes de verterlo al alcantarillado o desagüe, según la normativa vigente. Ventile la habitación.</p> <p>6.4. Referencia a otras secciones Véase también las secciones 8 y 13.</p>																
<p><b>SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento</b></p> <p>7.1. Precauciones para una seguridad Evite el contacto con la piel y los ojos. Para su aplicación, utilice únicamente bombas de baja presión para evitar la formación de aerosoles.</p> <p>7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Evite el contacto con ácidos, aluminio, manchas y zinc.</p> <p>7.3. Usos finales específicos Ninguno en particular</p>																
<p><b>SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal</b></p> <p>8.1. Parámetros de control No hay límite de exposición ocupacional disponible (TLV) Valores límite de exposición DNEL: NA Valores límite de exposición PNEC: NA</p> <p>8.2 Controles de exposición Protección ocular: Se recomiendan gafas de seguridad. Protección de la piel: Utilice ropa que proporcione protección integral a la piel. Protección para las manos: Utilice guantes de goma protectores. Protección respiratoria: No permita que entre aerosoles. En caso de ventilación insuficiente, utilice mascarilla.  El equipo de protección individual debe cumplir con las normas CE pertinentes (como EN 374 para guantes y EN 166 para gafas protectoras, mantenerlas y almacenarlas correctamente. Consulte con el proveedor para comprobar la idoneidad del equipo frente a productos químicos específicos y para obtener información para el usuario.</p> <p>Otra protección: evitar el contacto con superficies de vidrio (gafas, relojes, etc.) Controles de exposición ambiental: ninguno.</p>																
<p><b>SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas</b></p> <p>9.1. Información sobre características físicas y químicas básicas:</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Aspecto: Color:</td> <td>líquido</td> </tr> <tr> <td>Olor:</td> <td>inoloro</td> </tr> <tr> <td>Umbral olfativo: pH:</td> <td>inodoro</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N / A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>~ 12</td> </tr> </tbody> </table> <p>9.2. Información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Punto de fusión/punto de congelación:</td> <td>N / A</td> </tr> <tr> <td>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:</td> <td>~ 100 °C</td> </tr> <tr> <td>Inflamabilidad sólido/gas:</td> <td>N / A</td> </tr> </tbody> </table>	Aspecto: Color:	líquido	Olor:	inoloro	Umbral olfativo: pH:	inodoro		N / A		~ 12	Punto de fusión/punto de congelación:	N / A	Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	~ 100 °C	Inflamabilidad sólido/gas:	N / A
Aspecto: Color:	líquido															
Olor:	inoloro															
Umbral olfativo: pH:	inodoro															
	N / A															
	~ 12															
Punto de fusión/punto de congelación:	N / A															
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	~ 100 °C															
Inflamabilidad sólido/gas:	N / A															

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	N / A
Densidad de vapor:	N / A
Punto de inflamación:	N / A
Tasa de evaporación:	N / A
Presión:	lo mismo que el agua
Densidad de vapor:	~ 1,20 gr/ml (a 20°C)
Densidad relativa:	N / A
Solubilidad en agua:	soluble
Temperatura de autoignición:	N / A
Límites de explosión (en volumen):	N / A
Temperatura de descomposición:	N / A
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	N / A
Propiedades explosivas:	N / A
Propiedades oxidantes:	N / A
Otra información:	
Miscibilidad:	N / A
Solubilidad en grasas:	N / A
Propiedades relevantes de los grupos de sustancias:	N / A

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1.Reactividad:  
Estable en condiciones normales.
- 10.2.Estabilidad química:  
Estable en condiciones normales.
- 10.3.Posibilidad de reacciones peligrosas:  
ninguno.
- 10.4.Condiciones a evitar:  
Evite el contacto con aluminio, manchas, zinc y ácido.
- 10.5.Materiales incompatibles:  
Evite el contacto con aluminio, manchas, zinc y ácido.
- 10.6.Productos de descomposición peligrosos:  
ninguno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos
- Ruta(s) de entrada:  
Ingestión: sí  
Inhalación: no  
Contacto: sí
- Información toxicológica relacionada con el producto:  
No hay datos toxicológicos disponibles sobre la mezcla. Considere la concentración individual de cada uno, componente para evaluar los efectos toxicológicos resultantes de la exposición a la mezcla.
- Información toxicológica sobre los principales componentes de la mezcla
- Información toxicológica de la mezcla: NA
- Información toxicológica de las principales sustancias presentes en la mezcla: NA
- Propiedades corrosivas/irritantes: Piel: el contacto puede causar enrojecimiento.  
Ojos: el contacto puede causar enrojecimiento e irritación.  
Ingestión: puede causar problemas gastrointestinales.  
Inhalación: puede causar irritación.
- Propiedades sensibilizantes: No se conocen efectos.
- Efectos cancerígenos: No se conocen efectos.
- Efectos mutagénicos: No se conocen efectos.
- Efectos teratogénicos: No se conocen efectos.
- Salvo que se especifique lo contrario, la información requerida en el Reglamento 453/2010/CE debe considerarse como NA.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1.Toxicidad  
El producto aumenta el nivel de pH del agua y del suelo, por lo que puede resultar peligroso para los seres acuáticos.
- 12.2. Persistencia y degradabilidad  
N / A
- 12.3. Potencial de bioacumulación NA
- 12.4.Movilidad en el suelo  
N / A
- 12.5.Resultados de la valoración PBT y mPmB Sustancias  
mPmB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna
- 12.6 Otros efectos adversos No hay datos disponibles sobre la mezcla.

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

- 13.1.Métodos de tratamiento de residuos  
Verificar los procedimientos de gestión de residuos con las autoridades locales

**SECCIÓN 14: Información sobre el transporte**

- 14.1. Número ONU: NA  
14.2. Nombre propio de envío de las Naciones Unidas: NA  
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte  
RID/ADR: no es una mercancía  
peligrosa. Número superior del ADR: NA.  
Aire (OACI/IATA): no es una mercancía peligrosa  
Mar (OMI/IMDG): no es una mercancía peligrosa  
14.4. Grupo de embalaje NA  
14.5. Riesgos ambientales NA  
14.6. Precauciones especiales para el usuario NA  
14.7. Transporte a granel según Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC  
No

**SECCIÓN 15: Información regulatoria**

- 15.1. Reglamento/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o mezcla

Reglamento REACH n.º 1907/2006 (REACH)  
Reglamento CLP n.º 1272/2008 (CLP)  
Reglamento (CE) n.º 790/2009 (ATP 1 CLP) y Reglamento (UE) n.º 758/2013  
(Anexo I)  
Reglamento UE n.º 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Reglamento UE n.º 453/2012 (ATP 3 CLP)  
Reglamento UE n.º 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Reglamento UE n.º 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Directiva 2000/39/CE y smi (Límite de umbral profesional)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas según el Anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006  
(REACH) y modificaciones posteriores:  
Ninguno

- 15.2. Evaluación de la seguridad química  
No

**SECCIÓN 16: Otra información**

Esta ficha de datos de seguridad ha sido completamente actualizada en cumplimiento del Reglamento 453/2010/UE.

**Advertencia para el**

usuario: La información aquí contenida se basa en nuestros proveedores y en nuestro conocimiento a la fecha indicada. Se refiere únicamente al producto indicado y no constituye garantía de calidad específica. Esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) anula y reemplaza cualquier publicación anterior.